



Záznam z jednání OBK č. 2/2020

Termín: 18.6.2020

Místo: JE Dukovany

Účastni:

Aleš John – předseda (Energoregion 2020)

Jiří Kostelník – za Ekoregion 5

Vladimír Černý – za obec Rouchovany - omluven

Miroslav Kříšťál – za obec Dukovany

Antonín Mlynář – za Energoregion 2020

Pavel Štefka – za Energoregion 2020

Josef Obršlík – za Energoregion 2020

Jan Prachař – za SÚRAO - omluven

Za ČEZ – Roman Havlín, Miloš Štěpanovský, Martina Zimolová, František Prokop, Petr Měšťan, Robert Peňák, Petr Velebil, Michal Zoblivý, František Švéda, Jiří Bezděk, Zdenka Ošmerová, Luboš Cvrček

.....

1. Úvod

Od 1.6.2020 došlo k personálním změnám v JE Dukovany. Ředitelem JE Dukovany se stal Roman Havlín, kterého na dosavadní pozici ředitele divize Bezpečnost vystřídal Petr Měšťan. Petr Měšťan byl jmenován v rámci OBK členem - profesním partnerem oblasti Ekologie, bezpečnost.

Aleš John poděkoval jménem celé OBK za velmi dobrou spolupráci a komunikaci panu Štěpanovskému a vyjádřil přání ke spolupráci a úspěchu novému vedení v čele s Romanem Havlínem.

2. Informace z JE Dukovany

Provoz – František Prokop



Provoz-OBK_PROV
OZ_18_06_20_V1-zář

Jaderná bezpečnost – Michal Zoblivý

Z pohledu JB je zaznamenána událost na třetím bloku – při přípravě na náběh bloku po odstávce došlo k přelití dělicí roviny ukazatelů polohy HRK chybou operativního personálu. Primární médium bylo zachyceno v prostoru reaktoru.

Ostatní provoz bloků byl z pohledu JB bez události.

Ekologie, bezpečnost – Petr Měšťan



Ekologie_OBK_Měš
ťan_06_2020-zápis.p

Elektro – Robert Peňák

1. V 1Q, i 2Q, roku 2020 proběhl a probíhá provoz elektrických zařízení bez vlivu na jadernou bezpečnost, BOZP, výrobu elektrické energie a bez vážných provozních událostí.

2. Provoz a údržba elektrických zařízení :
 - Při GO4 a GO3 v r. 2020 byly realizovány veškeré činnosti předepsané Plánem údržby elektrických zařízení B006e
 - GO4. RB byla zahájena 25. 12. 2019 a ukončena 9. 2. 2020 (46 dní).
 - GO3. RB byla zahájena 25. 1. 2020 a ukončena 25. 4. 2020 (91 dní).
 - Zkoušek ÚZNVŠ se již pravidelně zúčastňují pracovníci SÚJB.

3. Realizace významných investičních akcí v roce 2019 - 2020 :
 - Akce 6174 – Rekonstrukce podružných rozváděčů - v roce 2020 proběhla realizace dvou dílčích celků :

DC 7 (GO4)	9 rozváděčů, 31 polí + odstraňování vad a nedodělků (VaN) z DC 3
DC 9 (GO3)	10 rozváděčů, 34 polí + odstraňování vad a nedodělků (VaN) z DC 4

 - Akce 7385 – Rekonstrukce zařízení pro napájení TSFO
 - Akce 7170 – rekonstrukce rozvodny 400 kV (zahájení při GO1 v roce 2020)

Měření a regulace – František Švéda

1. V průběhu 1 a 2.čtvrtletí roku 2020 proběhl provoz zařízení SKŘ bez vlivu na jadernou bezpečnost, BOZP, výrobu el. energie a bez vážných provozních událostí

2. V průběhu 1 a 2.čtvrtletí roku 2020 nastoupil nově 1 pracovník, jeden nečekaně zemřel koncem května 2020.
 Proběhlo výběrové řízení na 2 PM.
 V rámci organizační změny dojde k přesunu jednoho PM.

3. Provoz a údržba zařízení SKŘ :
 - Od počátku roku 2020 až doposud proběhla doposud realizace veškerých činností předepsaných Plánem údržby dle harmonogramů odstávek jednotlivých reaktorových bloků
 Vše bez významnějších závad
 - Zabýváme se problémy v souvislosti s prodloužením délky palivových kampaní (úpravy cyklů údržby a kontrol v návaznosti na legislativu)

4. Realizace investičních akcí :
 - Probíhá postupná rekonstrukce a modernizace systémů radiační kontroly (v letech 2014–22)
 - o rozpracována rekonstrukce SYRAD (vzdušnina a dávkové příkony HZ), doplnění PAMS2,3 na 3.+4.bloku (u obou akcí zbývá ještě instalace na bloku č.2)
 - o probíhá rekonstrukce měření hygienických smyček
 - o Náhrada systému „Bilanční měřená RK ve ventilačních komínkách“
 - Spolupracujeme na přípravě a realizaci akce 6174 – Rekonstrukce podružných rozváděčů (oblast elektro)
 - Zahajujeme přípravu náhrady systému SKŘ platformy SPINLINE 3 na SPINLINE 4 (firma Rolls-Royce)

Havarijní připravenost – Petr Velebil



HP_OBK_HP_
EDU_cerven 2020.pp

Personál – Martina Zimolová



Personalistika_OBK
_HR_18_06_20.pptx

SÚRAO



Zpráva o provozu
ÚRAO Dukovany za

3. Problematika chladicí a surové vody – Luboš Cvrček



Voda_Opatření
SV_Cvrček.pptx

4. Různé

Roman Havlín

- COVID-19 – informace o přijatých opatření k zamezení šíření nákazy v JE Dukovany a ve společnosti ČEZ
- Informace o plánovaných OZ v EDU k 1.7.2020 – vznik odboru Zabezpečení EDU (zahrne oddělení FO a nově oddělení zabezpečení PC systémů), vedoucí odboru – Karel Šoukal
- Pokračování ve II. Etapě ŽDP (modernizace prvků FO, turnikety, zabezpečení střeš, ...)

Miloš Štěpanovský

- Návrh na zařazení pravidelných informací při jednáních OBK o postupu projektu NJZ, zástupcem spol. EDU II

Jiří Bezděk

- Zpravodaj EDU 2/2020 – 19.6.2020 vychází letní číslo s informacemi k NJZ, opatření na úsporu surové a chladicí vody a další zajímavá témata

-

5. Činnost OBK v roce 2020 – plán aktivit

3.-14.8.2020	Letní univerzita – stáž pro studenty VŠ – prezentace činnosti OBK
1. – 2.9.2020	Celoareálové cvičení – prověření připravenosti k odezvě
září – říjen	Setkání s OIK Bohunice a OIK Mochovce – Slovensko – Zdenka Ošmerová prověří termín se zástupci slovenských OIK a možnost zařazení exkurze na JE V1 Jaslovské Bohunice - JAVYS
	Exkurze SÚRAO – úložiště v Litoměřicích, Praha – školní reaktor VR-1, ÚJV Řež – Centrum výzkumu Řež, Tokamak - Ústav fyziky plazmatu AV ČR
Listopad 2020	Seminář OBK – témata: Plánovaná doba provozu EDU, NJZ – EDU II, projekt HÚ

Schválil: Ing. Aleš John, předseda OBK